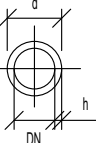


LEGENDA ARMATÚR:

UV15	Uzatvárací ventil DN 15
VV15	Vypúšťací ventil DN 15
UV20	Uzatvárací ventil DN 20
VV20	Vypúšťací ventil DN 20
HDU25	Hlavný domový uzáver vody



ROZMERY POTRUBIA PRE PITNÚ (SV,TV,C) A POŽIARNU VODU (PV)

	DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100
SV, TV, C	d x h	20x2,5	26x3,0	32x3,0	40x3,5	50x4,0	63x4,5	75x4,7	-	-
PV	d x h	21,3x3,2	26,9x3,2	33,7x4,0	42,4x4,0	48,3x4,0	60,3x4,5	76,1x4,5	88,9x5,0	114,3x5,4

LEGENDA existujúcich POTRUBÍ:

KANALIZAČNÉ POTRUBIE SPLAŠKOVÉ existujúce

LEGENDA POTRUBÍ:

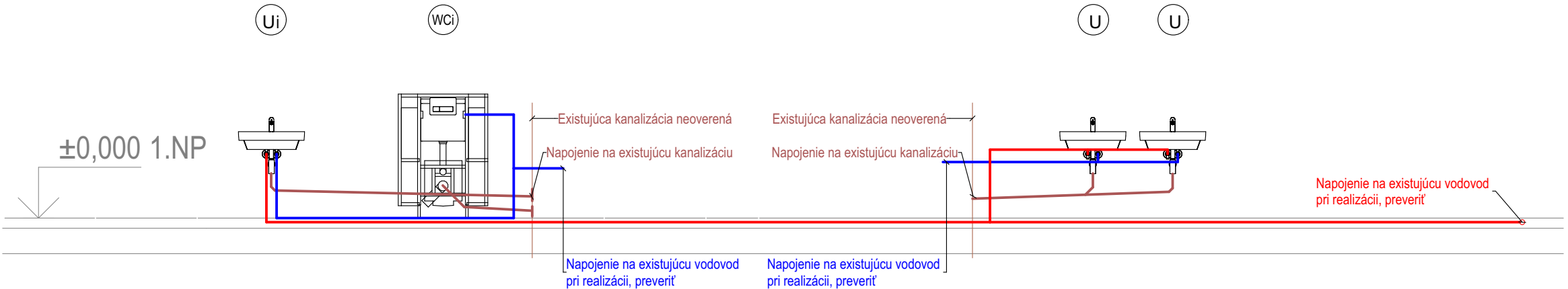
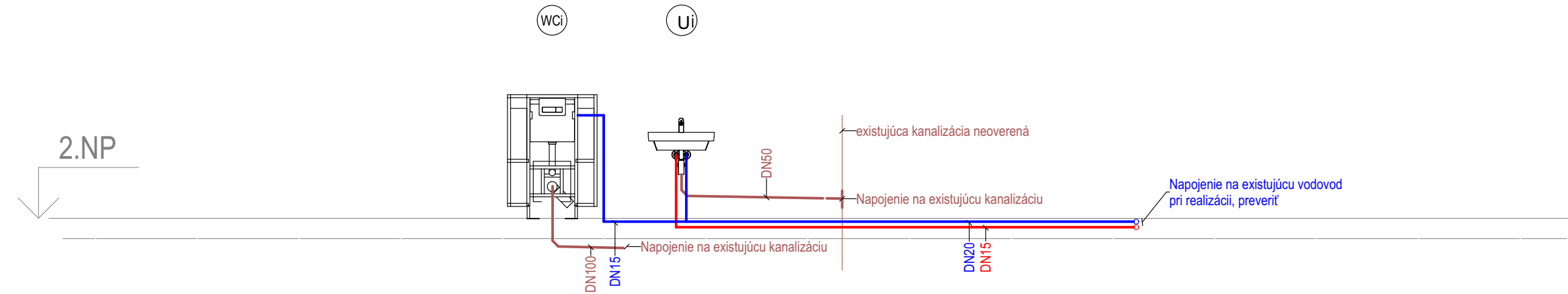
- KANALIZAČNÉ POTRUBIE SPLAŠKOVÉ (napr.Wavin HT)
- PRIPÁJACIE POTRUBIE TEPLEJ VODY, plastliniková rúra , izolované
- PRIPÁJACIE POTRUBIE STUDENEJ VODY, plastliniková rúra, izolované
- KANALIZAČNÉ POTRUBIE DAŽDOVE

- D01-D... ZVISLÝ ODPAD DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE, (napr.Wavin PP)
- S01-S... ZVISLÝ ODPAD SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE, (napr.Wavin PP)
- V01 PRÍVOD STUDENEJ VODY, plastliniková rúra, izolované(napr.Wavin)
- V02-V03 STUPACIE POTRUBIE VODY, plastliniková rúra, izolované(napr.Wavin)

LEGENDA ZARIAĎOVACÍCH PREDMETOV:

- Uj imobilné UMÝVADLO 600 x 465 mm, STOJÁNKOVÁ ZMIEŠAVACIA BATÉRIA keramická kartuša, prevedenie chróm lesklý, DIZAJNOVÝ SIFÓN- polysifón obľý, mosadz s chrómovou povrchovou úpravou
- WCi imobilné WC KOMBI S NÁDRŽKOU, SEDÁTKO so spomaľovacím mechanizmom,

- POZNÁMKY:
- MONTÁŽNE PREDPISY REŠPEKTOVAŤ V SÚLADE S VÝROBCOM
 - VÝŠKOVÉ KÓTY MERANÉ OD ±0,000 (PROJEKTOVÝ POČIATOK)
 - PRESTUPY ROZVODNÝCH POTRUBÍ, PRESTUPY VODOVODNÝCH POTRUBÍ V OBJEKTE CEZ POŽIARNE STROPY A POŽIARNE STENY, MUSIA BYŤ UTESNENÉ MÁKKÝMI PROTIPOŽIARNYMI UPCHÁVKAMI S POŽADOVANOU POŽIARNOU ODOLNOSŤOU OD EI 30 MINÚT AŽ PO NAJVIAC EI 90 MINÚT
 - KANALIZAČNÉ POTRUBIA MUSIA BYŤ NAVIAC DOPLNENÉ AJ O TESNIACE PROTIPOŽIARNE MANŽETY S POŽADOVANOU POŽIARNOU ODOLNOSŤOU OD EI 30 MINÚT AŽ PO NAJVIAC EI 90 MINÚT
 - MANŽETY VODOROVNÝCH POTRUBÍ MUSIA BYŤ UMIESTNENÉ A KOTVENÉ Z OBOIDVOCH STRÁN ZVISLÝCH POŽIARNYCH STIEN OBJEKTU - PODROBNOSTI VIĎ PROFESIA PROTIPOŽIARNA OCHRANA



- Pri realizácií projektu postupovať v súlade s platnými STN EN!
- Všetky rozmery kontrolovať na stavbe!
- Pred betonážou monolitických prvkov zamerať a vynechať otvory pre prestupy potrubí
- Odvetranie zvislých kanalizačných potrubí vyviest' 500mm nad strechu a opatriť vetracou hlavickou.
- V prípade nejasnosti kontaktovať projektanta.

POZNÁMKA :

Realizačný projekt nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby !!!
TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU STAVEBNÉHO DIELA A PODLIEHA ZÁKONU O AUTORSKÝCH PRÁVACH. PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SÚČASTI PROJEKTU DEFINUJÚ DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SÚHLASOM. ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VYKONAŤ IBA S PÍ SOMNÝM SÚHLASOM AUTOROV!

Zodp. projektant:

Ing. Branislav Kollár

Kreslil:

Ing. Šimon Štefanka

Investor:

Banskobystrický
samosprávny kraj
Námestie SNP 23
Banská Bystrica 974 01

Údaje o stavbe:

Stavebné úpravy a
rekonštrukcia priestorov
Strednej odbornej školy
drevárskej vo Zvolene

Kraj:	Banskobystrický
Okres:	Zvolen
Katastr.úz:	Môťová
Parcela č.:	1132/1; 1132/2;1558/147; 1140/2; 1558/130; 1558/184

Údaje o projekte:

Arch.č.:	456/23
Dátum:	12.3.2024
Stupeň:	PSPaR
Profesia:	Zdravotechnika
Staveb.obj:	SO01,SO02,SO03
Formát:	630x297
Mierka:	
Rev.:	

Názov výkresu

Schéma vodovod
a kanalizácia

č. výkresu

č. paré

07